

BUT Génie biologique

Recherche documentaire – *mémo*

Accédez au tutoriel complet sur Moodle en flashant ce QR code :

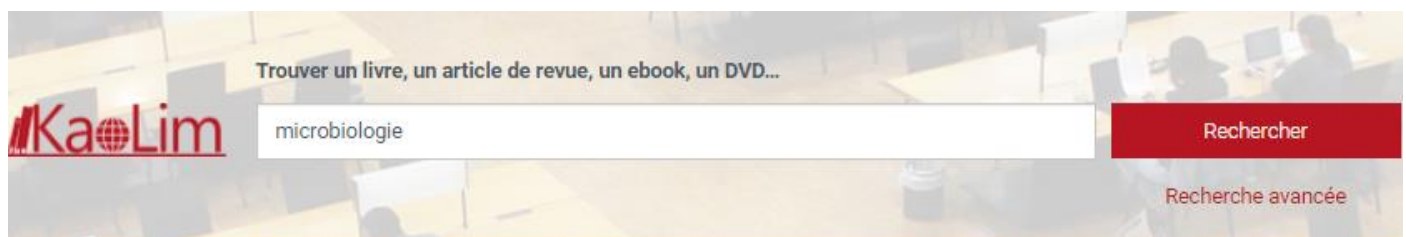


Site web de la bibliothèque universitaire :

<http://www.unilim.fr/scd/>

Assistance : bibiut@unilim.fr

1. Recherche de livres (imprimés et ebooks)



Accessible 24h/24, notre catalogue (Kaolim) vous permet de **rechercher** les livres imprimés ou numériques présents dans les bibliothèques de l'Université de Limoges.

Vous avez la possibilité de **faire venir un document d'une autre bibliothèque** en cliquant sur :  **Reserver**

Entrez vos termes de recherche (titre, sujet, auteur...) puis utilisez les **filtres sur la gauche de l'écran**. Pensez aussi à retrier les résultats par date si besoin.

- **Pour trouver les livres en rayon à l'IUT** : Filtre « **Bibliothèque** » : « **IUT Limoges** » : relevez ensuite la cote du livre pour le retrouver en rayon : *rayon Biologie : cotes commençant par 57 ; rayon Industries agro-alimentaires/biotechnologies : cotes 664...*




2. **Microbiologie** technique : dictionnaire des techniques



Bordeaux : Scérén CNDP-CRDP. C 2014. 1 vol. (418 p.) ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. 30 cm Language: French, Base de don

 Réserver

Bibliothèque	Localisation	Cote
Ouvrage	En salle	579 FIG
 IUT Limoges		

- **Pour trouver des e-books** : cochez « **Limitez à** » et « **En ligne** » puis sélectionnez « **Livres** » et « **Livres électroniques** » en Types de documents :

1. Mini Manuel de **Microbiologie** : Cours et QCM/QROC Ed. 2



By: Prieur, Daniel. Dunod, 2015. Language: French, Base de données: ScholarVox



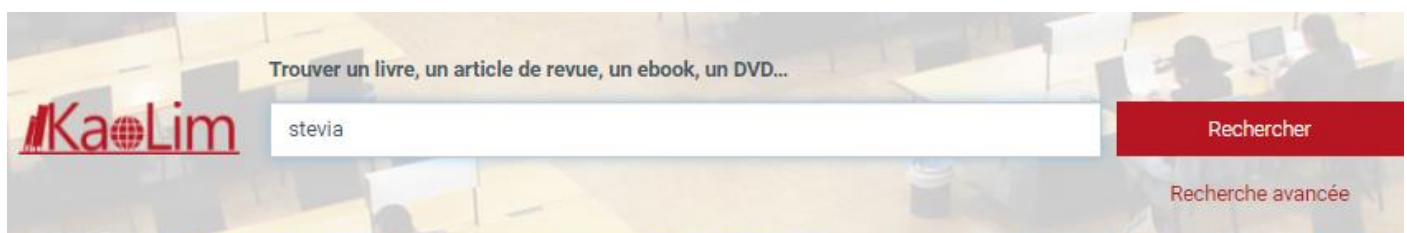
[Accéder au texte intégral](#) [Export Zotero/Mendeley](#)

livre électronique

La plupart de nos e-books en sciences et techniques proviennent de la base de données [ScholarVox](#) (8000 livres en sciences et techniques).

Tous nos livres numériques sont accessibles à distance (connectez-vous avec vos identifiants ENT).

2. Recherche d'articles scientifiques en ligne



Notre catalogue permet également de rechercher des **articles de revues scientifiques** en ligne auxquelles la BU est abonnée.

Il contient plusieurs millions d'articles, principalement en anglais : il faut donc **utiliser des termes de recherche précis (en français et/ou en anglais)**, et être vigilant sur la pertinence des résultats.

- **Pour restreindre les résultats aux articles** : Filtre « Type de documents » : « **Revues** »
- Filtre « Langue » : possibilité de limiter aux résultats en français

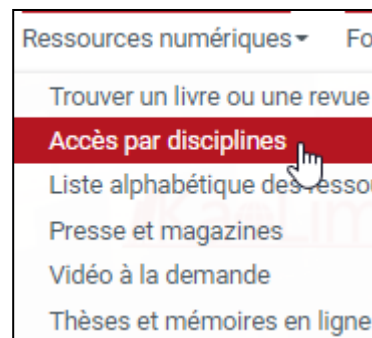


- Filtre « Date de publication »
- Tri des résultats : pertinence par défaut (possibilité de trier par date décroissante)
- **Trop de résultats ? : Utiliser la recherche avancée** pour ne rechercher que sur le titre des articles (Titre) ou dans une revue précise (Journal title/Source)

3. Bases de données spécialisées

<http://www.unilim.fr/scd/>

Menu **Ressources numériques** > **Accès par disciplines** >
« **Sciences de l'ingénieur** »



ScholarVox : 8000 **e-books** en sciences et techniques. Recherche possible dans le texte intégral des ouvrages.

Techniques de l'ingénieur : **encyclopédie** technique incontournable ! Près de 1000 articles dans le pack « Agroalimentaire »

Cobaz : **normes et réglementation** (normes françaises AFNOR (avec accès au texte intégral), normes internationales...

Mais aussi :

Europresse : **Presse** d'information générale (« Le Monde ») ; de vulgarisation (« Sciences et Avenir ») et spécialisée (« RIA »)

Kompass : **annuaire professionnel d'entreprises françaises et européennes**, pour cibler vos recherches d'emplois et de stages

4. Magazines spécialisés

- ✓ **La BU est abonnée à plusieurs magazines spécialisés dans votre domaine** (consultables sur place ou empruntables) :



Et bien d'autres (IUT ou autres bibliothèques du SCD) :

- **Magazines scientifiques généralistes** : *Pour la Science, La Recherche (+ L'Usine nouvelle, Carnets de sciences, Science et Vie, Sciences et Avenir)*
- **Eau-environnement** : *Eau, industries, nuisances / Environnement magazine, Journal des énergies renouvelables, Techniques Sciences méthodes*
- **Biotechnologies** : *Biofutur*
- **Histoire naturelle** : *Espèces*

